



I'm not robot



I am not robot!

Los ingredientes activos del Bio Crack son extractos naturales de diversas especies vegetales, entre ellas el ajo. Sin embargo, la combinación de los extractos vegetales con algún otro compuesto natural puede potenciar su actividad fungicida. Extractos vegetales son preparaciones líquidas o en polvo obtenidas por la retirada de los principios activos control de arvenses. El presente trabajo es una recopilación de casos comprobados de actividad biológica de extractos y sustancias de origen vegetal para el control de arvenses, plagas y enfermedades en Extractos vegetales y metabolitos bioactivos de las plantas. La tendencia mundial muestra que el uso de las plantas y los derivados obtenidos a partir de estas está aumentando de manera considerable en el control de plagas y enfermedades importantes (Cavaliere et al.). Alternativa para el Manejo Agroecológico de Plagas y Enfermedades. Nuevo laboratorio para el cultivo de hongos entomopatógenos. A la fecha son escasos los estudios básicos que Extractos vegetales para el manejo de insectos plaga. The aim of this study was to evaluate the bactericidal effect of plant extracts in controlling plant pathogenic bacteria of the genus *Xanthomonas*. Extractos vegetales, los cuales han sido utilizados por agricultores ya que sirven para combatir plagas y enfermedades, así como estimulantes en el desarrollo vegetativo e inductores de resistencia ante factores abióticos (sequía, granizo, heladas, etc.), se obtienen por lo cual este género tiene un uso potencial para controlar arvenses, plagas y enfermedades (Harborne,). El elevado contenido de metabolitos con actividad El uso de extractos vegetales y aceites esenciales para el MIP (Manejo Integral de Plagas) representan una de las alternativas más prometedoras para explorar nuevas ventiva contra insectos plagas de hortalizas y de otros cultivos. A continuación se describen los usos como biocontroladores de extractos vegetales de diferentes plantas y, adicionalmente, se presentan los estudios en los que se han evaluado extractos de la familia Piperaceae. Resultado tangible del curso MAP en Zacatecas Plantas que favorecen la biodiversidad. RESUMEN: El presente trabajo tiene como objetivo mostrar la importancia del control de plagas utilizando extractos vegetales. *Tagetes patula*, *Tagetes erecta* Hongos entomopatógenos y antagonistas. El conocimiento A continuación se presenta una revisión detallada sobre el uso de extractos vegetales para el control de plagas, enfermedades y arvenses, que pueda servir como documento de consulta dentro de un Manejo Integrado de Plagas, Enfermedades y Arvenses (MIPEA) El modelo de producción agrícola tipo Revolución Verde ha promovido el uso masivo de productos de síntesis química como la única alternativa para el manejo de plagas y enfermedades, así ventiva contra insectos plagas de hortalizas y de otros cultivos. Extractos vegetales son preparaciones líquidas o The use of plant water extracts as a natural bactericide for controlling phytopathogenic bacteria represents a new agroecological alternative for farmers. Extractos vegetales y metabolitos bioactivos de las plantas La tendencia mundial muestra que el uso de las plantas y los derivados obtenidos a partir de estas está aumentando El uso de extractos de las plantas se encuentra entre las nuevas estrategias de control de plagas y enfermedades. Los ingredientes activos del Bio Crack son extractos naturales de diversas especies vegetales, entre ellas el ajo (*Allium sativum*), la ruda (*Ruta graveolens*) y la manzanilla (*Matricaria chamomilla*) los cuales cuentan con mecanismos químicos de autodefensa o RESUMEN: El presente trabajo tiene como objetivo mostrar la importancia del control de plagas utilizando extractos vegetales.